

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 4 - numero 571 di giovedì 06 giugno 2002

Lampade elettriche e sicurezza dei bambini

Nuove raccomandazioni della UE per prevenire il rischio di scosse elettriche causate dagli apparecchi di illuminazione mobili "destinati ai piccoli".

Nuove raccomandazioni per la prevenzione del rischio di scosse elettriche causate dagli apparecchi di illuminazione mobili destinate ai bambini sono state pubblicate in GUCE C 112.

In un parere basato sulla direttiva 73/23/CEE (direttiva "bassa tensione") la Commissione Europea ha, infatti, specificato i requisiti utili alla valutazione del rischio degli apparecchi di illuminazione mobili che spesso sono a portata di mano dei bambini, anche se non sono stati concepiti per essere da loro utilizzati.

Durante il loro normale utilizzo questi apparecchi di illuminazione possono essere facilmente spostati da un luogo all'altro restando collegati alla rete di fornitura dell'elettricità; se maneggiati dai bambini, è facile che vengano sottoposti al sovraccarico meccanico, con il rischio ulteriore di un contatto diretto con parti conduttrici in tensione.

Il testo del parere pubblicato sulla Gazzetta ufficiale delle Comunità europee sottolinea che "il problema della qualificazione di un apparecchio di illuminazione come «destinato ai bambini» dipende da una valutazione caso per caso che tenga conto delle caratteristiche specifiche del prodotto interessato".

Il parere della Commissione Europea fa parte degli interventi previsti dalla UE per garantire un livello uniforme di sicurezza in ogni Paese e si è reso necessario in seguito ai 20 casi di ritiro dal mercato di lampade elettriche che non si erano rivelate sicure per i più piccoli .